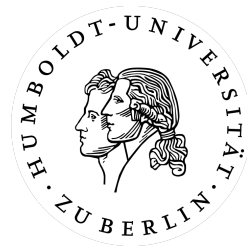


H U M B O L D T - U N I V E R S I T Ä T Z U B E R L I N



# INDEX SEMINUM 2015

**Späth-Arboretum der Humboldt-Universität zu Berlin**

**Lebenswissenschaftliche Fakultät**

**Institut für Biologie**

**Späthstrasse 80/81**

**D - 12437 Berlin**



Titelbild: *Mespilus germanica* L. (Zeichnung von K. Habisch)

**INDEX SEMINUM**  
**SEED LIST**  
**2015**  
**Späth-Arboretum**  
**der Humboldt-Universität zu Berlin**  
in Berlin-Baumschulenweg  
**(BHU)**



Dr. rer. nat. T. Janßen

Kustos / *Curator*

Dipl.- Ing. H. Kostial

Gärtn.-Techn. Leiterin /  
*Technical Manager*

**Sammler / Collectors:**

Dr. C. Brückner, Dr. T. Janßen, J. W. Kirsch, H. Kostial, M. Kuls, H. Lawrenz, M. Lepenis,  
B. Meißner, G. Steinborn

**Anschrift / Address:**

**Späth-Arboretum der Humboldt-Universität zu Berlin**  
**Lebenswissenschaftliche Fakultät**  
**Institut für Biologie**  
**Späthstrasse 80/81**  
**D - 12437 Berlin**  
**Germany**

Telefon: +49 – (0) 30 – 2093 98363

Fax: +49 – (0) 30 – 2093 98366

E-Mail: [arboretum@hu-berlin.de](mailto:arboretum@hu-berlin.de)

Homepage: [www.biologie.hu-berlin.de/arboretum/](http://www.biologie.hu-berlin.de/arboretum/)



Das Arboretum der Humboldt-Universität zu Berlin ist nach Ludwig Späth benannt, dem Eigentümer der später weltgrößten Baumschule. Es wurde im Auftrag seines Sohnes Franz Späth 1879 vollendet, angelegt als englischer Landschaftspark nach Plänen von Berlins Stadtgartendirektor Gustav Meyer. Seit 1961 gehört das Späth-Arboretum zur Humboldt-Universität zu Berlin und stellt Pflanzenmaterial für Forschung, akademische Lehre und öffentliche Umweltbildung zur Verfügung. Die Sammlungen umfassen 4000 lebende Sippen und schließen 1200 verschiedene Gehölze ein, darunter zahlreiche seltene Kultursorten. Das Späth-Arboretum der Humboldt-Universität verfolgt gegenwärtig drei Sammlungsschwerpunkte:

1. Aufbau einer umfassenden Forschungssammlung von Farnen der gemäßigten Zonen
2. Pflanzen von Berlin und Brandenburg für Lehrsammlung und Erhaltungskultur
3. Erhaltung der historischen Gehölzsammlung und Suche nach weiteren durch L. Späth eingeführten oder gezüchteten Arten und Sorten

*Humboldt University's arboretum is named after Ludwig Späth, owner of what was to become the world's largest tree nursery. It was commissioned by his son Franz Späth and finished in 1879, landscaped in the English style according to plans by Berlin's Garden Director Gustav Meyer. Since 1961 the Späth-Arboretum is part of Humboldt-Universität zu Berlin and provides plant material for research, academic teaching and public environmental education. The collection's 4000 living plant taxa include 1200 different woody plants, among which there are many rare cultivars. Späth-Arboretum of Humboldt-Universität currently pursues three collection priorities:*

1. Establishment of a comprehensive research collection of ferns of the temperate zones
2. Plants of Berlin and Brandenburg for eduction and conservation
3. Maintenance of the historic tree collection and search for further cultivars bred or species introduced by L. Späth

Das Späth-Arboretum ist Mitglied des International Plant Exchange Network (IPEN).  
*Späth-Arboretum is a member of IPEN. (<http://www.bgci.org/resources/ipen/>)*

Geographische Lage / *Geographical position:* 52° 27' N 13° 28' E  
Höhe über NN / *Elevation:* 35 m

### **Inhaltsverzeichnis / Table of Contents**

Teil 1 / <i>Part 1</i>	4
Samen von kultivierten Pflanzen aus Freiland und Gewächshaus des Arboreums. Die Samen sind aus offener Bestäubung hervorgegangen. Hybridisierung ist nicht ausgeschlossen.	
<i>Seeds from plants cultivated outdoors and in the glasshouse of the Arboretum. Seeds are the result of open pollination. Hybridization cannot be excluded.</i>	
Teil 2 / <i>Part 2</i>	36
Samen vom Wildstandort <i>Seeds collected in the wild</i>	
Vereinbarung zur Weitergabe von Pflanzenmaterial und Desiderata <i>Agreement on the supply of plant material and desiderata.</i>	46
Bestellkarte für Desiderata <i>Order card for desiderata</i>	<b>hinterer Umschlag</b> <b>back cover</b>

**Desiderata bitte bis 1. April 2016 einsenden.**  
**Please send desiderata by April, 1<sup>st</sup> 2016.**

**Wir sind dankbar für Hinweise auf Fehlbestimmungen.**  
**We appreciate reports of misidentifications.**

### **Legende / Legend**

Spalte / <i>Column</i>	Inhalt	Content
1	Bestellnummer	<i>order number</i>
2	+ = Knollen, Pflanzen, Rhizome, Stecklinge, Zwiebeln	<i>+ = tubers, plants, rhizomes, cuttings, bulbs</i>
3	Name * = im Gewächshaus kultiviert, im Klima Berlins vermutlich nicht winterhart	<i>name</i> <i>* = glasshouse cultivation, most likely not hardy under climatic conditions in Berlin</i>
4	G = Samen kultivierter Pflanzen Z = Samen kultivierter Pflanzen bekannter Wildherkunft W = Samen vom Wildstandort	<i>G = seeds of cultivated plants</i> <i>Z = seeds of cultivated plants of known wild origin</i> <i>W = seeds collected in the wild</i>
5	Jahr der Saatguternte	<i>year, in which seeds were collected</i>
6	IPEN-Nummer, Wildstandort und / oder Garten, von welchem wir das Material erhalten haben	<i>IPEN-number, wild origin and / or garden which supplied the material to us</i>

**TEIL 1 / PART 1****ADOXACEAE**

1	Viburnum dilatatum THUNB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1978-42 (The New York Botanical Garden / USA)
2	Viburnum lentago L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-578

**AIZOACEAE**

3	Tetragonia tetragonoides (PALL.) KUNTZE	G	2014	XX-0-ROST-2005-G-29 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
---	---	---	------	--

**ALISMATACEAE**

4	Alisma plantago-aquatica L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-697
---	-----------------------------	---	------	----------------------

**ALSTROEMERIACEAE**

5	Alstroemeria aurea GRAHAM	G	2015	XX-0-BHU-F-1971-43
---	---------------------------	---	------	--------------------

**AMARANTHACEAE**

6	Atriplex hortensis L. 'Atropurpurea'	G	2015	XX-0-BONN-25030 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
---	--------------------------------------	---	------	--

**AMARYLLIDACEAE**

7	Allium aflatunense B.FEDTSCH.	G	2014	XX-0-BHU-2014-0579
8	+ Allium carinatum L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2004-601: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
9	Allium christophii TRAUTV.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-258 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
10	Allium karataviense REGEL	G	2015	XX-0-BHU-2015-0752
11	Allium nutans L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-205 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
12	+ Allium oleraceum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2011-0197 (Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth / Germany)
13	Allium schoenoprasum L.	G	2013	XX-0-BHU-SF-2003-603
14	Allium triquetrum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2010-359 (Botanicka Zahrada Praha / Czech Republic)
15	Allium ursinum L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1999-190 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
16	Allium ursinum L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-10
17	Allium ursinum L.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0757
18	Clivia nobilis LINDL.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2000-243 (Jardin Botanique de l'Université de Franche-Comté et de la Ville de Besançon / France)
19	Leucojum vernum L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-54

**ANEMIACEAE**

20	Anemia phyllitidis (L.) SW.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2002-48 (Botanischer Garten der Technischen Universität Darmstadt / Germany)
----	------------------------------	---	------	---

**APIACEAE**

21	Anethum graveolens L.	G	2015	XX-0-BHU-2013-1124
----	-----------------------	---	------	--------------------

22	Angelica archangelica L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1985-79 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
23	Apium graveolens L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-1998-601
24	Carum carvi L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-349 (Botanischer Garten der Universität Konstanz / Germany)
25	Chaerophyllum aureum L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1994-33 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)
26	Chaerophyllum bulbosum L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2004-277 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
27	Coriandrum sativum L.	G	2014	XX-0-ROST-2003-F-1102 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
28	Daucus carota L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2003-602: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
29	Eryngium planum L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-694
30	Foeniculum vulgare MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-4 (Research Center for Medicinal Plants of the National Institute of Hygeinic Scien / Japan)
31	Hacquetia epipactis (SCOP.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-0000-85 (Botanischer Garten der Justus-Liebig-Universität / Germany)
32	Laser trilobum (L.) BORKH.	Z	2015	EE-0-BHU-F-2009-214 (Botanical Garden of Tartu University / Estonia)
33	Levisticum officinale W.D.J.KOCH	G	2014	XX-0-BHU-SF-2007-602
34	Ligusticum mutellina (L.) CRANTZ	G	2015	XX-0-BONN-10539 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
35	Meum athamanticum JACQ.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-301: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz
36	Myrrhis odorata (L.) SCOP.	G	2014	XX-0-BHU-F-1986-591 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)
37	Pastinaca sativa L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1999-14 (Botanischer Garten der Universität Stuttgart / Germany)
38	Pastinaca sativa L.	G	2014	XX-0-BHU-2014-0576
39	Pimpinella major (L.) HUDS.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-677
40	Sison amomum L.	Z	2015	IT-0-BONN-25384 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)

**APOCYNACEAE**

41	Amsonia tabernaemontana WALTER	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-277 (Musée Jurassien des Sciences Naturelles, Jardin Botanique Porrentruy / Switzerland)
42	Asclepias syriaca L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-1992-601
43	+ Ceroppegia linearis E.MEY. subsp. debilis (N.E.BR.) H.HUBER*	G	2015	XX-0-BHU-G-2012-0720 (Botanic Garden of the University of Szeged / Hungary)

**AQUIFOLIACEAE**

44	Ilex aquifolium L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-156
45	Ilex pernyi FRANCH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1977-1016

46	<i>Ilex verticillata</i> (L.) A.GRAY	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-288
----	--------------------------------------	---	------	---------------------

**ARACEAE**

47	+	<i>Amorphophallus konjak</i> *	G	2015	XX-0-BHU-SG-1993-1
48		<i>Anthurium scandens</i> (AUBL.) ENGL.*	Z	2014	MX-0-B-279-01-80-23: Mexico (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
49		<i>Arisaema flavum</i> (FORSSK.) SCHOTT*	G	2014	XX-0-BHU-F-2008-75 (Botanischer Garten und Arboretum der Stadt Linz / Austria)
50		<i>Arum maculatum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-26
51		<i>Lysichiton americanus</i> HULTÉN & H.ST.JOHN	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-972
52	+	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) HORKEL ex WIMM.*	G	2015	XX-0-Z-19971682 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)

**ARISTOLOCHIACEAE**

53		<i>Aristolochia clematitis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-714
54		<i>Aristolochia macrophylla</i> LAM.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-104

**ASPARAGACEAE**

55		<i>Anthericum liliago</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-463 (National Botanic Garden of Belgium / Belgium)
56		<i>Anthericum ramosum</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1996-19 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
57		<i>Arthropodium cirratum</i> (G.FORST.) R.BR.*	G	2014	XX-0-BHU-SG-2002-377
58		<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) DRUCE*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-263
59		<i>Asparagus densiflorus</i> (KUNTH) JESSOP*	G	2015	XX-0-BHU-G-2010-446 (Botanická Zahrada Liberec / Czech Republic)
60		<i>Camassia leichtlinii</i> (BAKER) S.WATSON 'Alba'	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-84 (Schau-und Sichtungsgarten Hermannshof / Weinheim / Germany)
61		<i>Convallaria majalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-102
62		<i>Hyacinthoides hispanica</i> (MILL.) ROTHM.	G	2014	XX-0-BHU-F-1973-1092
63		<i>Maianthemum canadense</i> (L.) LINK	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-32 (Botanischer Garten der Universität Ulm / Germany)
64		<i>Maianthemum stellatum</i> (L.) LINK	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-200 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
65		<i>Muscari azureum</i> FENZL	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-367 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
66		<i>Muscari comosum</i> (L.) MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-509 (Botanická Zahrada Praha / Czech Republic)
67		<i>Ornithogalum saundersiae</i> BAKER	G	2015	XX-0-BHU-G-2008-371 (Botanická Zahrada Praha / Czech Republic)
68		<i>Scilla autumnalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1049

69	Tricyrtis hirta (THUNB.) HOOK.	G	2015	XX-0-BHU-F-1967-111
70	Tricyrtis latifolia MAXIM.	G	2014	XX-0-BHU-F-2007-85 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
<b>ASPLENIACEAE</b>				
71	Asplenium scolopendrium L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-2
<b>ASTERACEAE</b>				
72	Achillea millefolium L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-1992-601: Germany, Berlin, Berlin
73	Antennaria dioca (L.) GAERTN. var. borealis A.CAMUS	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-684
74	Arctium minus (HILL) BERNH.	Z	2014	DE-0-MSTR-SA-9882 (Botanischer Garten der Westfälischen Wilhelmsuniversität / Germany)
75	Aster amellus L.	Z	2015	DE-0-WURZB-06-26-Z-10 (Botanischer Garten der Universität Würzburg / Germany)
76	Bidens frondosa L.	Z	2014	DE-0-BHU-2012-2106: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
77	Buphthalmum salicifolium L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-156 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
78	Calendula arvensis L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-419 (Botanischer Garten der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf / Germany)
79	Calendula officinalis L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-257 (Plantentuin Stad Antwerpen / Belgium)
80	Carlina acaulis L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-296 (Hortus Botanicus Universitatis Poznaniensis / Poland)
81	Carlina vulgaris L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1968-382
82	Carthamus lanatus L.	G	2015	XX-0-BHU-2011-0063 (Cultura Herbarum Medicarum Facultas Medica, Brno / Czech Republic)
83	Centaurea calcitrapa L.	Z	2015	FR-0-BHU-2013-0706 (Jardin des Plantes de Nantes / France)
84	Centaurea jacea L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1992-511 (Orto Botanico dell'Università di Siena / Italy)
85	Centaurea macrocephala PUSCHK. ex WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-274 (Botanischer Garten der Technischen Universität Braunschweig / Germany)
86	Centaurea nigra L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2007-255 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
87	Centaurea pseudophrygia C.A.MEY.	Z	2014	RO-0-CLA-3633 (Gradina Agrobotanica Universitatea de Studii Agricole si Medicina Veterinara / Romania)
88	Centaurea scabiosa L.	Z	2014	DE-0-MSTR-9260 (Botanischer Garten der Westfälischen Wilhelmsuniversität / Germany)
89	Centaurea stoebe L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-219 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
90	Chrysanthemum segetum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-325 (Botanischer Garten und Rhododendron-Park Bremen / Germany)
91	Coreopsis grandiflora T.HOGG ex SWEET	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-49 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
92	Cynara scolymus L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2007-45 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)

93	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-256
94	<i>Echinacea angustifolia</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-2010-305 (Botanischer Garten für Arznei- und Gewürzpflanzen Oberholz / Germany)
95	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) MOENCH	G	2015	XX-0-BHU-F-1995-65 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
96	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-601: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
97	<i>Gaillardia x grandiflora</i> hort. ex VAN HOUTTE	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-220 (Schau- und Sichtungsgarten Hermannshof / Weinheim / Germany)
98	<i>Galatella linosyris</i> (L.) RCHB. f.	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-71 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
99	<i>Grindelia robusta</i> NUTT.	G	2014	XX-0-BHU-F-2009-409 (Botanicka zahrada Teplice / Czech Republic)
100	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) MOENCH	Z	2014	DE-0-BHU-2013-1182: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
101	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) SWEET 'Spitztänzerin'	G	2014	XX-0-BHU-F-2007-395 (Kaunas Botanic Garden / Lithuania)
102	<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	Z	2015	IT-0-BHU-NW-1990-947 (Orto Botanico della Universita di Pisa / Italy)
103	<i>Hieracium villosum</i> JACQ.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1992-460: Germany, Mecklenburg-Vorpommern, Landkreis Rostock, Güstrow
104	<i>Inula conyzae</i> (GRIESS.) MEIKLE	Z	2015	DE-0-BHU-2012-2141: Germany, Sachsen-Anhalt, Landkreis Harz, Ballenstedt
105	<i>Inula helenium</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1986-1182 (Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth / Germany)
106	<i>Lapsana communis</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2011-0099: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
107	<i>Liatris graminifolia</i> (WALTER) WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-624
108	<i>Ligularia dentata</i> (A.GRAY) HARA	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-72
109	<i>Ligularia wilsoniana</i> (HEMSL.) GREENM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1971-303
110	<i>Onopordum acanthium</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-2004-604: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
111	+ <i>Othonna capensis</i> L.H.BAILEY*	G	2015	XX-0-BHU-G-1984-210 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
112	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-304: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz
113	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-105 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
114	<i>Senecio alpinus</i> (L.) SCOP.	Z	2015	DE-0-WURZB-12-135-Z-10 (Botanischer Garten der Universität Würzburg / Germany)
115	<i>Senecio ovatus</i> (I.M.JOHNST., B.MEY. & SCHERB.) WILLD.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-303: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz
116	+ <i>Senecio rowleyanus</i> JACOBS.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-918
117	<i>Serratula coronata</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-690 (Devonian Botanic Garden, Edmonton / Canada)
118	<i>Silybum marianum</i> (L.) GAERTN.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-257 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)

119	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Z	2015	DE-0-BONN-32634 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
120	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Z	2015	DE-0-BREMR-2008/339 (Botanischer Garten und Rhododendron-Park Bremen / Germany)
121	<i>Tagetes patula</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2013-1183
122	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (TREVIR.) SCH.-BIP.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-18 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
123	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) SCH.-BIP.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-101 (Botanischer Garten der Universität Wien / Austria)
124	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-1992-602: Germany, Berlin, Berlin
125	<i>Telekia speciosa</i> (SCHREB.) BAUMG.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-16
126	<i>Tragopogon dubius</i> SCOP.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0751
127	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-695
128	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) SCH.-BIP.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-709
129	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2012-0073 (Botanischer Garten der Universität Konstanz / Germany)

**BALSAMINACEAE**

130	<i>Impatiens balsamina</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-13 (Hohenheimer Gärten / Germany)
131	<i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-12 (Hohenheimer Gärten / Germany)
132	+ <i>Impatiens repens</i> MOON*	G	2015	XX-0-BHU-G-1985-288 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)

**BEGONIACEAE**

133	+ <i>Begonia foliosa</i> HUMB., BONPL. & KUNTH*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-130 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)
134	+ <i>Begonia polygonoides</i> HOOK. f.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1985-311 (Botanischer Garten München-Nymphenburg / Germany)
135	<i>Begonia subvillosa</i> KLOTZSCH subsp. <i>leptotricha</i> (C.DC.) L.B.SM. & WASSH.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2002-134 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
136	<i>Begonia tomentosa</i> SCHOTT*	G	2015	XX-0-BHU-G-2001-351 (Jardin Botanique de la Ville de Lyon / France)

**BERBERIDACEAE**

137	<i>Berberis julianae</i> C.K.SCHNEID.	G	2015	XX-0-BHU-F-1974-71
138	<i>Berberis regeliana</i> KOEHNE	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-331
139	<i>Jeffersonia diphylla</i> (L.) PERS.	G	2015	XX-0-M-A/0026 (Botanischer Garten München-Nymphenburg / Germany)
140	<i>Podophyllum aurantiocaule</i> HAND.-MAZZ.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-437 (Giardino Botanico Alpino Saussurea / Italy)
141	<i>Podophyllum hexandrum</i> ROYLE	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-403

**BETULACEAE**

142	<i>Alnus maximowiczii</i> CALLIER	G	2015	XX-0-BHU-F-1983-159 (Rogów Arboretum of Warsaw University of Life Sciences / Poland)
143	<i>Alnus spaethii</i> CALLIER	G	2015	XX-0-BHU-2013-1240
144	<i>Alnus viridis</i> (CHAIX) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-581
145	<i>Betula grossa</i> SIEB. & ZUCC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-609 (Silva Tarouca Res. Institute for Landscape & Ornamental Gardening Pruhonice / Czech Republic)
146	<i>Carpinus caroliniana</i> WALTER	G	2015	XX-0-BHU-F-1969-44
147	<i>Carpinus orientalis</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1979-133
148	<i>Carpinus turczaninovii</i> HANCE	G	2015	XX-0-BHU-F-1969-43
149	<i>Ostrya japonica</i> SARG.	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-96
150	<i>Ostrya virginiana</i> (MILL.) K.KOCH	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-532

**BIGNONIACEAE**

151	<i>Catalpa bignonioides</i> WALTER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-109
152	<i>Catalpa ovata</i> G.DON	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-12

**BLECHNACEAE**

153	<i>Blechnum gibbum</i> (LABILL.) METT.*	G	2014	XX-0-BHU-G-1977-893 (Botanischer Garten München-Nymphenburg / Germany)
154	<i>Blechnum occidentale</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1979-22 (Jardin Botanico Nacional de Cuba / Cuba)
155	<i>Blechnum penna-marina</i> (POIR.) KUHN	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-20
156	<i>Blechnum spicant</i> (L.) ROTH	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-302: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz

**BORAGINACEAE**

157	<i>Cerinthe minor</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0456 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
158	<i>Cynoglossum germanicum</i> JACQ.	Z	2013	DE-0-BHU-NW-2001-602: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Mehrow
159	<i>Cynoglossum germanicum</i> JACQ.	Z	2015	DE-0-HAL-1130291 (Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Germany)
160	<i>Echium russicum</i> J.F.GMEL.	G	2014	XX-0-BHU-2010-221 (Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth / Germany)
161	<i>Echium vulgare</i> L.	Z	2015	DE-0-OSN-2011-247 (Botanischer Garten der Universität Osnabrück / Germany)
162	<i>Hydrophyllum canadense</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1968-886
163	<i>Myosotis sylvatica</i> EHRH. ex HOFFM.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-706
164	<i>Nemophila maculata</i> BENTH. ex LINDL.	G	2015	XX-0-BHU-F-2010-40 (Jardin Botanique de l'Université de Rennes / France)

165	<i>Nonea lutea</i> (DESR.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-90 (Jardin Botanique de la Ville de Rennes / France)
166	<i>Pulmonaria mollis</i> WULFEN ex HORNEM.	G	2014	XX-0-BHU-F-1993-385 (Botanischer Garten der Stadt Wuppertal / Germany)
167	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1972-42
168	<i>Pulmonaria rubra</i> SCHOTT	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-1100
169	<i>Symphytum tuberosum</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2001-393 (Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Germany)

**BRASSICACEAE**

170	<i>Aethionema grandiflorum</i> BOISS. & HOHEN.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-524 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
171	<i>Alyssum montanum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2002-126 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
172	<i>Arabis caucasica</i> WILLD. ex SCHLTDL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-204
173	<i>Arabis soyeri</i> REUT. & A.HUET subsp. <i>subcoriacea</i> (GREN.) BREISTR.	G	2015	XX-0-BHU-F-1990-418 (Ogród roślin leśniczych / Poland)
174	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) DESF.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-202
175	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) DESF.	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-21 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
176	<i>Barbarea vulgaris</i> R.BR.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0464 (Hohenheimer Gärten / Germany)
177	<i>Brassica oleracea</i> L.	Z	2015	DE-0-M-2004/1089 (Botanischer Garten München-Nymphenburg / Germany)
178	+ <i>Cardamine bulbifera</i> (L.) CRANTZ	G	2015	XX-0-BHU-F-1998-57 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
179	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) CRANTZ	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-165 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
180	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) MED.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-360
181	<i>Hesperis matronalis</i> L. 'Albus'	G	2015	XX-0-BHU-2015-0825
182	<i>Iberis amara</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2011-0293 (Hohenheimer Gärten / Germany)
183	<i>Iberis sempervirens</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-612
184	<i>Isatis tinctoria</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-615
185	<i>Lepidium sativum</i> L.	G	2014	XX-0-MJG-199901002 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
186	<i>Lepidium virginicum</i> L.	Z	2014	CH-0-FRIBG-20120260 (Jardin Botanique de l'Université de Fribourg / Switzerland)
187	<i>Rapistrum perenne</i> (L.) ALL.	Z	2015	DE-0-M-2001/2088 (Botanischer Garten München-Nymphenburg / Germany)
188	<i>Schizocarphus doerfleri</i> (WETTST.) BORNM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-453
189	<i>Sinapis alba</i> L.	G	2014	XX-0-LZ-DTG9/2012 (Polish Academy of Sciences / Poland)

**BROMELIACEAE**

190	<i>Acanthostachys strobilacea</i> (SCHULT.f.) KLOTZSCH*	G	2015	XX-0-BHU-G-1981-446 (Devonian Botanic Garden, Edmonton / Canada)
191	<i>Guzmania monostachya</i> (L.) RUSBY*	G	2015	XX-0-BHU-G-2004-291 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
192	<i>Tillandsia balbisiana</i> SCHULT.f.*	Z	2015	CU-0-BHU-G-1979-193
193	<i>Tillandsia capillaris</i> RUIZ & PAV. var. <i>hieronymi</i> (MEZ) L.B.SM.*	G	2015	XX-0-BHU-SG-1999-6
194	+ <i>Tillandsia capillaris</i> RUIZ & PAV. var. <i>hieronymi</i> (MEZ) L.B.SM.*	G	2015	XX-0-BHU-SG-1999-6
195	<i>Tillandsia juncea</i> (RUIZ & PAV.) POIR.*	Z	2015	CU-0-BHU-G-1979-220
196	<i>Tillandsia juncea</i> (RUIZ & PAV.) POIR.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1990-229 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
197	+ <i>Tillandsia juncea</i> (RUIZ & PAV.) POIR.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1990-229 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
198	+ <i>Tillandsia mallemontii</i> GLAZIOU & MEZ*	G	2015	XX-0-BHU-G-1990-228 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
199	<i>Tillandsia myosura</i> GRIESEB. ex BAKER*	G	2015	XX-0-BHU-G-1990-173 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
200	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.*	G	2014	XX-0-BHU-G-1990-265 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
201	<i>Tillandsia tricholepis</i> BAKER*	G	2015	XX-0-BHU-SG-1999-11
202	+ <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1965-19 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)
203	+ <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. 'Major'*	G	2015	XX-0-BHU-G-1984-406 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
204	+ <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. 'Minor'*	G	2015	XX-0-BHU-G-1984-405 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
205	<i>Vriesea saundersii</i> (CARRIÈRE) E.MORREN*	G	2014	XX-0-BHU-G-1989-630 (Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität Graz / Austria)

**CACTACEAE**

206	<i>Disocactus biformis</i> (LINDL.) LINDL.*	G	2015	XX-0-BHU-2011-0067 (Landesmuseum Kärnten - Kärntner Botanikzentrum / Austria)
207	+ <i>Rhipsalis cereuscula</i> HAW.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-1325
208	+ <i>Rhipsalis mesembryanthemoides</i> HAW.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1989-73 (Gradina Botanica a Universitatii din Bucuresti / Romania)
209	<i>Rhipsalis warmingiana</i> K.SCHUM.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1994-72 (Ogrod Botaniczny Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roslin / Poland)

**CAMPANULACEAE**

210	<i>Campanula alliariifolia</i> WILLD.	G	2014	XX-0-BHU-F-1996-179
211	<i>Campanula latifolia</i> L. 'Alba'	G	2014	XX-0-BHU-F-1965-374
212	<i>Campanula thrysoides</i> L. subsp. <i>carniolica</i> (SYND.) PODLECH	Z	2015	AT-0-IB-002219 (Botanischer Garten der Universität Innsbruck / Austria)
213	<i>Campanula trachelium</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-481

214	<i>Lobelia siphilitica</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-SF-2001-601
215	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-305: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz
216	<i>Platycodon grandiflorus</i> (JACQ.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1992-13 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
<b>CANNABACEAE</b>				
217	<i>Celtis occidentalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-104
218	<i>Celtis occidentalis</i> L. var. <i>cordata</i> (PERS.) WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-62
<b>CAPRIFOLIACEAE</b>				
219	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-452 (Jardin Botanique de Limoges / France)
220	<i>Heptacodium miconioides</i> REHDER	G	2014	XX-0-BHU-SF-1991-1
221	<i>Kolkwitzia amabilis</i> GRAEBN.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-18
222	<i>Lonicera chrysantha</i> TURCZ.	G	2014	XX-0-BHU-F-1990-334 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
223	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-290
224	<i>Triosteum himalayanum</i> WALL.	G	2015	XX-0-BHU-2010-190 (Botanical Garden of Tartu University / Estonia)
225	<i>Triosteum pinnatifidum</i> MAXIM.	G	2015	XX-0-BONN-27253 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
226	<i>Valerianella locusta</i> (L.) LATERR.	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-249 (Botanischer Garten und Rhododendron-Park Bremen / Germany)
<b>CARYOPHYLLACEAE</b>				
227	<i>Agrostemma githago</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1991-601: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
228	<i>Dianthus armeria</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1998-54 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
229	<i>Dianthus armeria</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-312 (Botanischer Garten und Arboretum der Stadt Linz / Austria)
230	<i>Dianthus barbatus</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2014-0580
231	<i>Dianthus knappii</i> (PANT.) ASCH. & KANITZ ex BORB.	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-165 (Gradina Agrobotanica Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara / Romania)
232	<i>Dianthus plumarius</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-73 (Hohenheimer Gärten / Germany)
233	<i>Dianthus plumarius</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-233 (Botanical Garden of University of Veterinary and Pharmacy, Brno / Czech Republic)
234	<i>Dianthus waldsteinii</i> STERNB.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-239 (Palacky University Botanic Garden / Czech Republic)
235	<i>Gypsophila acutifolia</i> STEVEN ex SPRENG.	G	2015	XX-0-BHU-F-2006-325 (Kaunas Botanic Garden / Lithuania)
236	<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	Z	2014	DE-0-MJG-198224300 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)

237	Gypsophila paniculata L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-679
238	Gypsophila repens L.	G	2014	XX-0-BHU-SF-2005-603
239	Gypsophila scorzonerifolia SER.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2007-601: Germany, Sachsen-Anhalt, Salzlandkreis, Staßfurt
240	Gypsophila silenioides RUPR.	G	2013	XX-0-BHU-F-2007-138 (Botanischer Garten der Universität Leipzig / Germany)
241	Holosteum umbellatum L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-680
242	Petrorrhagia prolifera (L.) P.W.BALL & HEYWOOD	Z	2015	DE-0-BHU-2012-2058: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Johannisthal
243	Saponaria ocymoides L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-112
244	Scleranthus perennis L.	Z	2014	DE-0-BREMR-2007/590 (Botanischer Garten und Rhododendron-Park Bremen / Germany)
245	Silene atropurpurea (GRISEB.) GREUTER & BURDET	G	2015	XX-0-BHU-F-1981-1152
246	Silene coronaria (L.) CLAIRV.	G	2015	XX-0-BHU-SF-0000-610
247	Silene flos-cuculi (L.) CLAIRV.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-26
248	Silene gallica L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-707
249	Silene viscaria (L.) JESS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-327 (Botanischer Garten der Stadt Wuppertal / Germany)
250	Silene zawadzkii HERB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-417

**CELASTRACEAE**

251	Euonymus alatus (THUNB.) SIEB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-313
252	Euonymus bungeanus MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-125 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
253	Euonymus europaeus L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-653
254	Euonymus latifolius (L.) MILL.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-15
255	Tripterygium regelii SPRAGUE & TAKEDA	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-38

**CERCIDIPHYLLACEAE**

256	Cercidiphyllum japonicum SIEB. & ZUCC.	G	2015	XX-0-BHU-NA-1930-8
-----	--	---	------	--------------------

**CISTACEAE**

257	Cistus incanus L.	G	2015	XX-0-BHU-G-2006-217 (Orto Botanico dell'Università di Ferrara / Italy)
258	Helianthemum canum (L.) BAUMG.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-227 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
259	Helianthemum nummularium (L.) MILL. non GROSSER subsp. grandiflorum (SCOP.) SCHINZ & THELL.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-44

260	<i>Helianthemum villosum</i> THIB. ex PERS.	G	2014	XX-0-BHU-2011-0394 (Botanic Garden Vacratot / Hungary)
-----	---	---	------	--

**COLCHICACEAE**

261	<i>Colchicum hungaricum</i> JANKA	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-94
262	+ <i>Gloriosa superba</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1990-816 (Botanical Garden of the University of Joensuu / Finland)
263	+ <i>Gloriosa verschuurii</i> HOOG*	G	2015	XX-0-BHU-G-2010-154 (Botanischer Garten der Universität Konstanz / Germany)

**COMMELINACEAE**

264	+ <i>Callisia navicularis</i> (ORTGIES) D.R.HUNT*	G	2015	XX-0-BHU-G-2001-135 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)
265	<i>Commelina communis</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-2014-0492: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
266	+ <i>Cyanotis somaliensis</i> C.B.CLARKE*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-912
267	<i>Tradescantia spathacea</i> SW.*	G	2014	XX-0-BHU-UG-0000-100
268	<i>Tradescantia x andersoniana</i> W.LUDW. & ROHWEDER	G	2014	XX-0-BHU-F-1992-457

**CONVOLVULACEAE**

269	<i>Cuscuta europaea</i> L.	Z	2015	DE-0-WUERZB-12-28-2-10 (Botanischer Garten der Universität Würzburg / Germany)
-----	----------------------------	---	------	--

**CORNACEAE**

270	<i>Cornus amomum</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-406 (Mount Holyoke College Botanic Garden / USA)
271	<i>Cornus coreana</i> WANGERIN	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-40 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
272	<i>Cornus mas</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-101
273	<i>Cornus mas</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2014-0574
274	<i>Cornus officinalis</i> SIEB. & ZUCC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-41 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
275	<i>Cornus sanguinea</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-99

**CRASSULACEAE**

276	<i>Chiastophyllum oppositifolium</i> (LEDEB. ex NORDM.) A.BERGER	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-586
277	+ <i>Kalanchoe daigremontiana</i> RAYM.-HAMET & H.PERRIER*	G	2015	XX-0-BHU-2015-0432 (Ogród Botaniczny Łódź / Poland)
278	<i>Rhodiola kirilowii</i> (REGEL) REGEL ex MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1994-60 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
279	+ <i>Sedum morganianum</i> E.WALTHER*	G	2015	XX-0-BHU-G-2008-288 (Gradina Botanica "Alexandru Borza" a Universitatii din Cluj-Napoca / Romania)

**CUPRESSACEAE**

280	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D.DON) SPACH 'Pendula'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-372
281	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Leeana'	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-219

282	<i>Juniperus communis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-179
283	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) FRANCO	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-323 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
284	<i>Thuja koraiensis</i> NAKAI	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-389 (Hortus Botanicus Tallinnensis / Estonia)
285	<i>Thuja standishii</i> (GORD.) CARR.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-46

**CYPERACEAE**

286	<i>Carex davalliana</i> SM.	Z	2015	CH-0-BHU-NW-1991-852 (Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève / Switzerland)
287	<i>Carex distans</i> L.	G	2013	XX-0-BHU-F-1992-394 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
288	<i>Carex grayi</i> CAREY	G	2015	XX-0-BHU-SF-1991-623
289	<i>Carex leporina</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0630 (Institute of Botany, Pruhonice / Czech Republic)
290	<i>Carex montana</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-24
291	<i>Carex pendula</i> Huds.	G	2014	XX-0-BHU-SF-1991-614
292	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-2001-50 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
293	<i>Carex vulpina</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-204 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
294	<i>Cyperus alternifolius</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-1736
295	<i>Eriophorum latifolium</i> HOPPE	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-189 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
296	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) PERS.	Z	2015	IT-0-BHU-NW-2009-363: Italy, Aostatal, Cogne (Giardino Alpino "Paradisia" / Italy)

**DATISCACEAE**

297	<i>Datisca cannabina</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-260 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
-----	-----------------------------	---	------	---

**DIOSCOREACEAE**

298	<i>Dioscorea balcanica</i> KOSANIN	G	2015	XX-0-BHU-2012-0897 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
299	+ <i>Dioscorea batatas</i> DECNE.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2007-323 (Botanischer Garten der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf / Germany)

**DIPSACACEAE**

300	<i>Cephalaria gigantea</i> (LEDEB.) BOBROV	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-154 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
301	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-36 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
302	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2012-0457 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
303	<i>Knautia drymeia</i> HEUFF.	G	2014	XX-0-BHU-F-1996-141 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
304	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1994-23 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)

305	<i>Scabiosa lucida</i> VILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1995-29 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
306	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	Z	2015	RO-0-BERN-1974/127 (Botanischer Garten der Universität Bern / Switzerland)
307	<i>Succisa pratensis</i> MOENCH	Z	2015	DE-0-BONN-16088 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
308	<i>Succisella inflexa</i> (KLUK) BECK	Z	2015	AT-0-WU-DIP-100036 (Botanischer Garten der Universität Wien / Austria)

**DRYOPTERIDACEAE**

309	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) SCHOTT	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-1
-----	---	---	------	-------------------

**ELAEAGNACEAE**

310	<i>Elaeagnus multiflora</i> THUNB.	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-21
-----	------------------------------------	---	------	--------------------

311	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-551
-----	--------------------------------	---	------	---------------------

**ERICACEAE**

312	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) MOENCH	Z	2015	US-0-BHU-NW-2007-375 (W. J. Beal Botanical Garden of Michigan State University / USA)
-----	--	---	------	---

**EUPHORBIACEAE**

313	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2002-199 (Hortus Botanicus Universitatis Poznaniensis / Poland)
314	<i>Euphorbia humifusa</i> WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-681
315	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2001-69 (Botanischer Garten der Technischen Universität Braunschweig / Germany)
316	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-198 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
317	<i>Euphorbia stricta</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-2013-0290 (Botanischer Garten der Universität Konstanz / Germany)
318	<i>Euphorbia villosa</i> WALDST. & KIT. ex WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-714 (Jardin Botanique de l'Arquebuse / France)
319	<i>Ricinus communis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2002-254 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
320	<i>Securinega suffruticosa</i> (PALL.) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-492

**FABACEAE**

321	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1966-598
322	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	Z	2015	DE-0-B-2621600 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
323	<i>Astragalus glcycyphyllos</i> L.	Z	2015	DE-0-OSN-2011-110 (Botanischer Garten der Universität Osnabrück / Germany)
324	<i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) LINK	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-414 (Botanischer Garten und Arboretum der Stadt Linz / Austria)
325	<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) LINK	Z	2015	AT-0-GZU-10235 (Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität Graz / Austria)
326	<i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) P.E.GIBBS 'Minima'	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-76
327	<i>Colutea orientalis</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-238 (Palacky University Botanic Garden / Czech Republic)

328	Cytisus podolicus BLOCK	G	2014	XX-0-BHU-F-1984-13 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
329	Cytisus scoparius (L.) LINK	Z	2014	DE-0-BHU-NW-2007-94 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
330	Dorycnium germanicum (GREMLI) RIKLI	Z	2015	AT-0-WU-FAB-110357 (Botanischer Garten der Universität Wien / Austria)
331	Dorycnium herbaceum VILL.	Z	2015	IT-0-SIENA-00367 (Orto Botanico dell'Università di Siena / Italy)
332	Galega officinalis L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-212 (Gradina Botanica "Alexandru Borza" a Universitatii din Cluj-Napoca / Romania)
333	Lathyrus odoratus L.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0758
334	Lathyrus sylvestris L.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0466 (Hohenheimer Gärten / Germany)
335	Lathyrus vernus (L.) BERNH.	G	2014	XX-0-BHU-UF-0000-1018
336	Lathyrus vernus (L.) BERNH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1966-622
337	Lathyrus vernus (L.) BERNH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-100 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
338	Lupinus polyphyllus LINDL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-150 (Ogrod Botaniczny Uniwersytetu Wrocławskiego / Poland)
339	Melilotus altissimus THUILL.	Z	2015	FR-0-BHU-2013-0655 (Jardin Botanique de Strasbourg / France)
340	Ononis spinosa L.	Z	2015	DE-0-GIESS-2005-J-414-1: Germany (Botanischer Garten der Justus-Liebig-Universität / Germany)
341	Phaseolus vulgaris L. subsp. vulgaris 'Schwarzsam. Einlochstb.'	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-108 (Gewächshaus für tropische Nutzpflanzen Witzenhausen / Germany)
342	Sophora davidii (FRANCH.) SKEELS	G	2015	XX-0-BHU-F-2006-164 (Jardin Botanique de Strasbourg / France)
343	Spartium junceum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-510 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
344	Trifolium incarnatum L.	Z	2015	RO-0-CLA-3270\Nat2002 (Gradina Agrobotanica Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara / Romania)
345	Trifolium spadiceum L.	Z	2014	SE-0-SBT-S-12508 (Hortus Botanicus Bergensis / Sweden)

**FAGACEAE**

346	Castanea sativa MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-116
347	Quercus hartwissiana STEVEN	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-4 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
348	Quercus libani OLIV.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-27
349	Quercus palustris MÜNCHH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-433
350	Quercus pubescens WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-268
351	Quercus pyrenaica WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-273

352	Quercus robur L. 'Brutia'	G	2015	XX-0-BHU-2013-1326
353	Quercus robur L. 'Pendula'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-71
354	Quercus rubra L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1981-637
355	Quercus serrata THUNB.	Z	2015	CN-0-BHU-NW-1930-330

**GENTIANACEAE**

356	Gentiana asclepiadea L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1998-22 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
-----	-------------------------	---	------	---

**GERANIACEAE**

357	Erodium manescavii COSS.	G	2014	XX-0-BHU-F-1993-1052 (Hortus Botanicus, Universiteit van Amsterdam / Netherlands)
358	Geranium endressii J.GAY	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-118 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
359	Geranium macrorrhizum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1966-672
360	Geranium maculatum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1981-1808
361	Geranium nodosum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2002-198 (Hortus Botanicus Universitatis Poznaniensis / Poland)
362	Geranium phaeum L. subsp. phaeum	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-530
363	Geranium pyrenaicum BURM. f.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-318 (Botanischer Garten der Stadt Wuppertal / Germany)
364	Geranium thunbergii SIEB. & ZUCC.	Z	2015	JP-0-BHU-NW-2007-192 (Tokyo Metropolitan Medicinal Plant Garden / Japan)
365	Pelargonium alchemilloides L'HÉR. ex AITON*	G	2015	XX-0-BHU-G-2000-436 (Orto Botanico dell'Università di Palermo / Italy)
366	Pelargonium aridum R.A.DYER*	G	2015	XX-0-BHU-G-2006-37 (Botanischer Garten der Ruhr-Universität Bochum / Germany)
367	Pelargonium australe WILLD.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2006-269 (Jardin Botanique Exotique « Val Rahmeh » / France)
368	Pelargonium denticulatum JACQ. 'Ficifolium'*	G	2015	XX-0-BHU-SG-2000-6
369	Pelargonium hypoleucum TURCZ.*	G	2015	XX-0-BHU-SG-2010-23
370	Pelargonium incrassatum (ANDREWS) SIMS*	G	2015	XX-0-ULM-1995-G-189 (Botanischer Garten der Universität Ulm / Germany)
371	Pelargonium mollicomum FOURC.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2009-536 (Hortus Botanicus Acad. Sci. Bulgariae / Bulgaria)
372	Pelargonium quinquelobatum HOCHST. ex RICH.*	G	2014	XX-0-BHU-G-2009-294 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
373	Pelargonium ranunculophyllum (ECKL. & ZEH.) BAKER*	G	2015	XX-0-BHU-G-2006-243 (Botanická Zahrada Praha / Czech Republic)

**GESNERIACEAE**

374	+ Achimenes erecta (LAM.) H.P.FUCHS*	G	2015	XX-0-BHU-G-2000-146 (Botanischer Garten und Arboretum der Stadt Linz / Austria)
375	+ Achimenes grandiflora (SCHIEDE) DC. 'Snow Princess'*	G	2015	XX-0-BHU-G-2003-129 (Botanická Zahrada Liberec / Czech Republic)

376	+	Columnea hirta KLOTZSCH & HANST. var. pilosissima (STANDL.) STANDL.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1993-892 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)
377		Gloxinella lindeniana (REGEL) ROALSON & BOGGAN*	G	2015	XX-0-STGAL-78/1969-G-6104 (Botanischer Garten der Stadt St. Gallen / Switzerland)
378		Ramonda myconi (L.) RCHB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-339
379		Sinningia eumorpha H.E.MOORE*	G	2015	XX-0-BHU-2014-0054 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
380		Streptocarpus nobilis C.B.CLARKE*	G	2015	XX-0-BHU-2013-0206 (Österreichische Bundesgärten, Alpengarten im Belvedere / Austria)
381	+	Streptocarpus saxorum ENGL.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1997-241 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)

**GINKGOACEAE**

382		Ginkgo biloba L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-3
-----	--	------------------	---	------	-------------------

**GNETACEAE**

383		Gnetum gnemon L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2000-16 (Botanischer Garten der Universität Erlangen / Germany)
-----	--	-------------------	---	------	--

**HAMAMELIDACEAE**

384		Hamamelis japonica SIEB. & ZUCC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-221
385		Hamamelis mollis OLIV.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-479
386		Hamamelis vernalis SARG.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-404
387		Hamamelis virginiana L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-471

**HYDRANGEACEAE**

388		Philadelphus subcanus KOEHNE	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-605
389		Philadelphus tomentosus WALL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-289 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)

**HYDROCHARITACEAE**

390	+	Limnobium laevigatum (HUMB. & BONPL. ex WILLD.) HEINE*	G	2015	XX-0-BHU-G-2005-114 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)
-----	---	--	---	------	--

**HYPERICACEAE**

391		Hypericum frondosum MICHX.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-528
392		Hypericum kouytchense H.LEV.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-315 (Arboretum Kalmthout / Belgium)
393		Hypericum olympicum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-182
394		Hypericum perforatum L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-2003-601: Germany, Berlin

**HYPoxidaceae**

395		Hypoxis decumbens L.*	G	2015	XX-0-ULM-2005-G-88 (Botanischer Garten der Universität Ulm / Germany)
-----	--	-----------------------	---	------	---

**IRIDACEAE**

396		Chasmanthe bicolor (GASP.) N.E.BR.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2010-431 (Giardini Botanici Hanbury / Italy)
-----	--	-------------------------------------	---	------	---

397	Crocus banaticus J.GAY	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1000
398	Freesia laxa (THUNB.) GOLDBLATT & J.C.MANNING*	G	2015	XX-0-BHU-G-2005-272 (Orto Botanico dell'Università di Ferrara / Italy)
399	+ Gladiolus callianthus MARAIS	G	2015	XX-0-BHU-G-1986-1237 (Ogród Botaniczny Uniwersytetu Wrocławskiego / Poland)
400	Gladiolus imbricatus L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-718
401	Gladiolus imbricatus L.	G	2015	XX-0-BHU-2014-0575
402	Iris graminea L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-1996-601: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
403	Iris pseudacorus L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-20
404	Iris sibirica L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1990-1034
405	Iris versicolor L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-633
406	Sisyrinchium angustifolium MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1981-486
407	Sisyrinchium striatum SM.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-165 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
408	Tigridia pavonia (L. f.) DC.	G	2014	XX-0-BHU-G-1999-267 (Botanischer Garten der Universität Leipzig / Germany)

**JUGLANDACEAE**

409	Juglans ailantifolia CARR. var. cordiformis (MAXIM.) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-473
410	Juglans cinerea L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-23

**JUNCACEAE**

411	Juncus effusus L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-355 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
412	Juncus tenuis WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-201 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
413	Luzula nivea (L.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1986-1043 (Jardin Alpin de la Fondation "Jean-Marcel Aubert" / Switzerland)
414	Luzula nivea (L.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-40

**LAMIACEAE**

415	Ajuga reptans L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-693
416	Betonica officinalis L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1995-15 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
417	Callicarpa bodinieri LEV. var. giraldii (HESSE ex REHDER) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-10
418	Callicarpa japonica THUNB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-1072 (Kobe Municipal Arboretum / Japan)
419	Clinopodium vulgare L.	Z	2015	DE-0-TUEB-1864 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
420	Elsholtzia ciliata (THUNB.) HYL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1990-1094 (The Kyoto Botanical Garden / Japan)

421	Hyssopus officinalis L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2006-106 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
422	Melissa officinalis L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-644
423	Melissa officinalis L.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0759
424	Origanum vulgare L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-647
425	Phlomis tuberosa L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-329 (Palacky University Botanic Garden / Czech Republic)
426	Prunella laciniata (L.) L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2006-107 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
427	Prunella vulgaris L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-67
428	Salvia austriaca JACQ.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0053 (Palacky University Botanic Garden / Czech Republic)
429	Salvia glutinosa L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2003-223 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
430	Salvia nemorosa L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1995-16 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
431	Salvia officinalis L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-649
432	Salvia pratensis L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-2003-601
433	Salvia sclarea L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-2004-601
434	Salvia viridis L.	G	2014	XX-0-BHU-2011-0107 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
435	Scutellaria altissima L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1991-298 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
436	Scutellaria baicalensis GEORGI	G	2015	XX-0-BHU-F-2006-22 (Botanic Garden Vacratot / Hungary)
437	Scutellaria galericulata L.	Z	2015	DE-0-HBG-2011-S-174 (Biozentrum Klein Flottbeck und Botanischer Garten / Germany)
438	Stachys byzantina K.KOCH	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-691
439	Teucrium chamaedrys L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-703
440	Teucrium hircanicum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-141 (Botanischer Garten der Universität Leipzig / Germany)
441	Teucrium scorodonia L.	Z	2015	DE-0-BONN-16300 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
442	Thymus vulgaris L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-666

**LARDIZABALACEAE**

443	Akebia quinata (HOUTT.) DECNE.	G	2015	XX-0-BHU-2013-1128
444	Decaisnea fargesii FRANCH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1969-22

**LENTIBULARIACEAE**

445	+ Pinguicula agnata CASPER*	G	2015	XX-0-BHU-G-2004-268 (Botanischer Garten und Arboretum der Stadt Linz / Austria)
-----	-----------------------------	---	------	---

**LILIACEAE**

446	<i>Fritillaria involucrata</i> ALL.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1039
447	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1968-112
448	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-309 (Hortus Botanicus Tallinnensis / Estonia)
449	<i>Fritillaria pallidiflora</i> SCHRENK	G	2014	XX-0-BHU-F-2003-245 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
450	<i>Lilium martagon</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-1989-602: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Strausberg
451	<i>Tulipa sprengeri</i> BAKER	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1005
452	<i>Tulipa sprengeri</i> BAKER	G	2015	XX-0-BHU-2014-0572
453	<i>Tulipa tarda</i> STAPF	G	2015	XX-0-BHU-SF-1991-610

**LIMNANTHACEAE**

454	<i>Limnanthes douglasii</i> R.BR.	G	2015	XX-0-BONN-3794 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
-----	-----------------------------------	---	------	---

**LINACEAE**

455	<i>Linum altaicum</i> LEDEB. ex JUZ.	G	2014	XX-0-BHU-2012-0062 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
456	<i>Linum catharticum</i> L.	Z	2014	AT-0-BHU-2013-0121 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
457	<i>Linum usitatissimum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-46 (Botanische tuin Kralingen / Netherlands)

**LYTHRACEAE**

458	<i>Cuphea lanceolata</i> W.T.AITON	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-677 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
459	<i>Lythrum salicaria</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-621

**MALVACEAE**

460	<i>Hibiscus ludwigii</i> ECKL. & ZEHY.*	G	2014	XX-0-ROST-2003-G-141 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
461	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Hamabo'	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-368 (Botanischer Garten der Stadt Mönchengladbach / Germany)
462	<i>Hibiscus trionum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-2005-601
463	<i>Hibiscus trionum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2014-0573
464	<i>Kitaibelia vitifolia</i> WILLD.	G	2015	XX-0-GIESS-2000-J-819 (Botanischer Garten der Justus-Liebig-Universität / Germany)
465	<i>Malva moschata</i> WULFEN	Z	2015	DE-0-BONN-27869 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
466	<i>Malva moschata</i> WULFEN	Z	2015	DE-0-OSN-2014-157 (Botanischer Garten der Universität Osnabrück / Germany)
467	<i>Malva sylvestris</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-681
468	<i>Pavonia spinifex</i> (L.) CAV.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2011-0114 (Zoologisch-Botanischer Garten Wilhelma / Germany)

469	Tilia dasystyla STEVEN	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-446
470	Tilia mongolica MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-88
471	Tilia platyphyllos SCOP.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-42
<b>MELANTHIACEAE</b>				
472	Helonias bullata L.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-25
473	Paris quadrifolia L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-71
474	Trillium erectum L.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1002
475	Veratrum album L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-704
476	Veratrum album L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1989-427
477	Veratrum nigrum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-1037
478	Veratrum nigrum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1995-139 (Botanischer Garten der Technischen Universität Braunschweig / Germany)

**MELIACEAE**

479	Toona sinensis (JUSS.) M.ROEM.	G	2013	XX-0-BHU-UF-0000-17
-----	--------------------------------	---	------	---------------------

**MORACEAE**

480	+ Ficus pumila L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-924
-----	--------------------	---	------	---------------------

**NYCTAGINACEAE**

481	Mirabilis jalapa L.	G	2015	XX-0-BHU-UG-0000-601
482	Mirabilis longiflora L.	G	2015	XX-0-BONN-3625 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)

**OLEACEAE**

483	Fraxinus chinensis ROXB. var. rhynchophylla (HANCE) HEMSL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-86
484	Fraxinus ormus L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-121
485	Fraxinus spaethiana LINGELSH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-58
486	Ligustrum amurense CARR.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-636
487	Ligustrum ibota SIEB. & ZUCC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-111
488	Syringa josikaea JACQ. ex RCHB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-556
489	Syringa pekinensis RUPR.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-717
490	Syringa reflexa C.K.SCHNEID.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-557
491	Syringa sweginzowii KOEHNE & LINGELSH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-559

492	Syringa villosa VAHL	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-49
493	Syringa wolfii C.K.SCHNEID.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-561

**ONAGRACEAE**

494	Fuchsia boliviiana CARR.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1998-441 (Giardino Botanico REA, Trana / Italy)
495	Gaura lindheimeri ENGELM. & A.GRAY	G	2015	XX-0-DR-013487 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
496	Gaura lindheimeri ENGELM. & A.GRAY	G	2015	XX-0-POTSD-1940298601 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
497	Lopezia racemosa CAV.	G	2015	XX-0-BHU-F-2002-132 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
498	Oenothera biennis L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-1998-601: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Schönnow
499	Oenothera fruticosa L. subsp. glauca (MICHX.) STRALEY	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-148 (Botanische tuin Kralingen / Netherlands)
500	Oenothera oakesiana (A.GRAY) G.T.ROBBINS ex S.WATS	Z	2015	DE-0-MJG-200803811 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
501	Oenothera rosea L'HÉR. ex AITON	G	2015	CL-0-DR-011027 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)

**ONOCLEACEAE**

502	Onoclea sensibilis L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1972-12
-----	-----------------------	---	------	--------------------

**ORCHIDACEAE**

503	+ Dendrobium kingianum BIDWILL ex LINDL.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1984-1017 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)
-----	---	---	------	---

**OROBANCHACEAE**

504	Aeginetia indica L'HÉR. ex AITON*	G	2015	XX-0-STUTZ-002776 (Zoologisch-Botanischer Garten Wilhelma / Germany)
-----	-----------------------------------	---	------	--

**OXALIDACEAE**

505	Biophytum sensitivum (L.) DC.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1997-416 (The Botanic Garden of Smith College / USA)
506	+ Oxalis depressa ECKL. & ZEYH.*	G	2015	XX-0-BHU-UG-2005-23
507	+ Oxalis lasiandra ZUCC.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2007-106 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
508	+ Oxalis tetraphylla CAV.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1996-58 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
509	+ Oxalis triangularis A.ST.-HIL. 'Rubra'*	G	2015	XX-0-BHU-SG-2000-346
510	+ Oxalis tuberosa MOLINA*	G	2015	XX-0-BHU-G-2005-162 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)

**PAEONIACEAE**

511	Paeonia lutea DELAVAY ex FRANCH.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-614
-----	----------------------------------	---	------	----------------------

**PAPAVERACEAE**

512	Corydalis cheilanthifolia HEMSL.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-26
-----	----------------------------------	---	------	---------------------

513	Dicentra formosa (ANDREWS) WALP.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-729
514	Eschscholzia californica CHAM.	G	2014	XX-0-BHU-F-1994-124 (Botanische tuin Kralingen / Netherlands)
515	Hylomecon japonica (THUNB.) PRANTL & KUENDIG	G	2015	XX-0-BHU-F-1982-774
516	Meconopsis cambrica VIG.	G	2014	XX-0-BHU-UF-0000-1001
517	Papaver nudicaule L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2001-471 (Plantentuin Stad Antwerpen / Belgium)
518	Papaver rhoeas L.	G	2014	XX-0-BHU-2012-0626 (Botanischer Garten für Arznei- und Gewürzpflanzen Oberholz / Germany)
519	Papaver somniferum L.	G	2014	XX-0-BHU-SF-2010-602
520	Pseudofumaria alba (MILL.) LIDÉN	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-121
521	Pseudofumaria lutea (L.) BORKH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-405

**PASSIFLORACEAE**

522	Passiflora rubra L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2007-95 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
-----	----------------------	---	------	---

**PHRYMACEAE**

523	Mimulus ringens L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2007-307 (Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth / Germany)
-----	--------------------	---	------	---

**PHYTOLACCACEAE**

524	Phytolacca acinosa ROXB.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-711
-----	--------------------------	---	------	----------------------

**PIPERACEAE**

525	+ Peperomia columbiana MIQ.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1989-811 (Botanic Garden Vacratot / Hungary)
526	+ Peperomia dolabriformis KUNTH*	G	2015	XX-0-BHU-G-1986-941 (Hortus Botanicus Universitatis Scientiarum Hungariae / Hungary)
527	+ Peperomia galloides KUNTH*	G	2015	XX-0-BHU-G-2005-146 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)
528	+ Peperomia rotundifolia (L.) KUNTH*	G	2015	XX-0-BHU-G-2009-476 (Gradina Botanica "Alexandru Borza" a Universitatii din Cluj-Napoca / Romania)
529	+ Peperomia rubella (HAW.) HOOK.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-693
530	+ Peperomia scandens RUIZ & PAV.*	G	2015	XX-0-BHU-UG-0000-105
531	+ Peperomia verticillata (L.) A.DIETR.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1997-376 (Botanic Garden of the University of Szeged / Hungary)

**PLANTAGINACEAE**

532	Asarina erubescens (D.DON) PENNELL*	G	2015	XX-0-BHU-UG-0000-17
533	Chaenorhinum minus (L.) LANGE	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-705
534	Digitalis grandiflora MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-23 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
535	Digitalis lutea L.	G	2015	XX-0-BHU-2011-0157 (Bundesgärten Wien und Innsbruck (Schönbrunn) / Austria)

536	Digitalis lutea L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2008-149 (Österreichische Bundesgärten, Alpengarten im Belvedere / Austria)
537	Digitalis purpurea L.	G	2013	XX-0-BHU-UA-0000-109
538	Digitalis purpurea L.	G	2015	XX-0-BHU-2014-0577
539	Digitalis purpurea L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1999-601: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz
540	Digitalis purpurea L. f. albiflora	G	2014	XX-0-BHU-2014-0578
541	Erinus alpinus L.	G	2013	XX-0-BHU-F-1992-34 (Botanischer Garten der RWTH-Aachen / Germany)
542	Gratiola officinalis L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1992-35 (Botanischer Garten der RWTH-Aachen / Germany)
543	Linaria vulgaris MILL.	Z	2015	DE-0-OSN-2011-193 (Botanischer Garten der Universität Osnabrück / Germany)
544	Plantago afra L.	G	2014	XX-0-BHU-2014-0140 (Polish Academy of Sciences / Poland)
545	Plantago alpina L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1990-674 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
546	+ Russelia equisetiformis SCHLTDL. & CHAM.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2003-301 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Université de Caen / France)
547	Tetranema roseum (M.MARTENS & GALEOTTI) STANDL. & STEYERM.*	G	2015	XX-0-BHU-SG-1996-325
548	Veronica fruticulosa L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-48
549	Wulfenia carinthiaca JACQ.	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-163 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)

**PLUMBAGINACEAE**

550	Armeria pseudoarmeria (MURRAY) MANSF.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-405 (Botanic Garden Vacratot / Hungary)
551	Armeria pungens HOFFM. & LINK	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-314 (Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Germany)
552	Goniolimon italicum TAMMARO, PIGNATTI & G.FRIZZI	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-558 (Orto Botanico Universitario and Giardino Botanico Alpino / Italy)

**POACEAE**

553	Alopecurus pratensis L.	Z	2015	DE-0-BONN-5783 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
554	Anthoxanthum odoratum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-682 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
555	Avena sterilis L.	G	2013	XX-0-BHU-2012-0018 (Université de Liège, Gembloux Agro-Bio Tech / Belgium)
556	Brachypodium sylvaticum (HUDS.) P.BEAUV.	Z	2014	DE-0-BHU-2011-0049: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
557	Briza maxima L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-311 (Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Germany)
558	Briza media L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-39 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
559	Bromus benekenii (LANGE) TRIMEN	Z	2014	EE-0-BHU-2013-0452 (Botanical Garden of Tartu University / Estonia)

560	Calamagrostis arundinacea (L.) ROTH	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-65 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
561	Chasmanthium latifolium (MICHX.) YATES	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-171
562	Coix lacryma-jobi L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2003-287 (Cultura Herbarum Medicarum Facultas Medica, Brno / Czech Republic)
563	Corynephorus canescens P.BEAUV.	Z	2015	DE-0-BONN-13548 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
564	Deschampsia cespitosa (L.) P.BEAUV.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0898 (Forstbotanischer Garten und Arboretum / Germany)
565	Festuca altissima ALL.	Z	2015	FR-0-BHU-2012-0526 (Muséum National d' Histoire Naturelle / France)
566	Festuca ovina L. subsp. glauca HACKEL	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-61 (Botanischer Garten des Karlsruher Institutes für Technologie / Germany)
567	Festuca trachyphylla (HACKEL) KRAJ.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-659
568	Festuca valesiaca SCHLEICH. ex GAUDIN	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-660
569	Helictotrichon pubescens (HUDS.) PILG.	Z	2015	DE-0-BHU-2013-5000: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Gabow
570	Holcus lanatus L.	Z	2015	DE-0-BHU-2011-0006: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
571	Hordeum vulgare L.	G	2014	XX-0-HOH-SYS-4505 (Hohenheimer Gärten / Germany)
572	Hystrix patula MOENCH	Z	2014	US-0-POTSD-20040471 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
573	Koeleria grandis BESSER ex NYMAN	Z	2015	DE-0-BHU-2013-5001: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Gabow
574	Koeleria pyramidata (LAM.) P.BEAUV.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0899 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
575	Lagurus ovatus L.	G	2015	XX-0-Z-20022049 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)
576	Melica picta K.KOCH	G	2015	XX-0-MJG-199621190 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
577	Milium effusum L.	Z	2015	DE-0-BONN-11361 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
578	Oryza sativa L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2010-25 (Zoologisch-Botanischer Garten Wilhelma / Germany)
579	Panicum bulbosum HUMB., BONPL. & KUNTH	G	2015	XX-0-MJG-1940150 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
580	Pennisetum alopecuroides (L.) SPRENG.	G	2015	XX-0-BHU-SF-0000-609
581	Phleum pratense L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1999-279 (Jardin Botanique de l'Universite de Rennes / France)
582	Poa bulbosa L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-12 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
583	Schizachyrium scoparium (MICHX.) NASH	Z	2015	US-0-DR-008034 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
584	Secale cereale L.	G	2014	XX-0-HOH-SYS-13607 (Hohenheimer Gärten / Germany)
585	Stipa tirsia STEVEN em. CELAK.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-687

**POLEMONIACEAE**

586	Polemonium caeruleum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-130 (Cultura Herbarum Medicarum Facultas Medica, Brno / Czech Republic)
-----	-------------------------	---	------	---

**POLYGONACEAE**

587	Bistorta officinalis DELABRE	G	2015	XX-0-BHU-F-1967-852
588	Bistorta vivipara (L.) DELARBRE	G	2015	XX-0-BHU-F-1978-599
589	Fagopyrum esculentum MOENCH	G	2015	XX-0-BHU-F-1998-324 (Chelsea Physic Garden / UK)
590	Fagopyrum tataricum (L.) GAERTN.	G	2015	XX-0-GIESS-0-U-1566 (Botanischer Garten der Justus-Liebig-Universität / Germany)
591	Oxyria digyna (L.) HILL	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-4 (Botanischer Garten der Universität des Saarlandes / Germany)
592	Persicaria filiformis (THUNB.) NAKAI	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-3

**PORTULACACEAE**

593	Portulaca oleracea L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-711
594	Talinum paniculatum (JACQ.) GAERTN.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2010-129 (Orto Botanico dell'Università di Siena / Italy)

**POTAMOGETONACEAE**

595	Groenlandia densa (L.) FOURR.	G	2015	XX-0-BHU-2013-0366 (Institute of Botany, Pruhonice / Czech Republic)
-----	-------------------------------	---	------	--

**PRIMULACEAE**

596	Ardisia crenata SIMS*	G	2015	XX-0-B-019-05-74 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
597	Lysimachia atropurpurea L.	G	2015	XX-0-ROST-2013-F-5182 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
598	Lysimachia vulgaris L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-368 (Jardin Botanique de Limoges / France)
599	Primula burmanica BALF. f. & KINGDON-WARD	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-390 (Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth / Germany)
600	Primula japonica A.GRAY	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-184 (National Botanic Gardens Glasnevin / Ireland)
601	Primula rosea ROYLE	G	2015	XX-0-BHU-F-1967-879
602	Primula veris L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1990-267 (Botanischer Garten der Universität Stuttgart / Germany)
603	Samolus valerandi L.	Z	2015	IT-0-SIENA-00949 (Orto Botanico dell'Università di Siena / Italy)

**PSILOTACEAE**

604	Psilotum nudum (L.) P.BEAUV.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1965-15
-----	-------------------------------	---	------	--------------------

**PTERIDACEAE**

605	Adiantum hispidulum SW.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1998-647 (Botanischer Garten der RWTH-Aachen / Germany)
606	Adiantum pedatum L.	G	2014	XX-0-BHU-UA-0000-6
607	Adiantum tenerum SW. 'Farleyense'	G	2015	XX-0-BHU-G-1989-646 (Botanical Garden of the Lomonosov Moscow State University / Russian Federation)

608	Pityrogramma chrysophylla (SW.) LINK*	G	2015	XX-0-BHU-G-1993-428 (Zoologisch-Botanischer Garten Wilhelma / Germany)
609	Pteris cretica L. 'Major'*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-1474

**RANUNCULACEAE**

610	Actaea rubra (AITON) WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-602
611	Actaea spicata L.	Z	2015	DE-0-MSTR-SA-10050 (Botanischer Garten der Westfälischen Wilhelmsuniversität / Germany)
612	Anemone hupehensis (LEMOINE) LEMOINE	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-11
613	Anemone hupehensis (LEMOINE) LEMOINE	Z	2015	CN-0-B-1233383 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
614	Aquilegia caerulea JAMES	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-415 (Station Alpine Joseph Fourier (Lautaret) / France)
615	Aquilegia canadensis L.	G	2013	XX-0-BHU-F-2007-474 (Botanischer Garten der Stadt Chemnitz / Germany)
616	Aquilegia vulgaris L.	G	2015	XX-0-BONN-4895 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
617	Aquilegia vulgaris L.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0755
618	Cimicifuga foetida L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1968-1139
619	Cimicifuga racemosa (L.) NUTT. var. cordifolia (PURSH) A.GRAY	G	2015	XX-0-BHU-F-1966-920
620	Clematis alpina (L.) MILL.	G	2014	XX-0-BHU-2003-213 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
621	Clematis integrifolia L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-601
622	Clematis recta L. 'Purpurea'	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-229 (Chelsea Physic Garden / UK)
623	Consolida regalis GRAY	G	2015	XX-0-HOH-StudGart-4942 (Hohenheimer Gärten / Germany)
624	Eranthis hyemalis (L.) SALISB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-475
625	Eranthis hyemalis (L.) SALISB.	G	2015	XX-0-BHU-2014-0571
626	Helleborus foetidus L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1967-901
627	Helleborus foetidus L.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0756
628	Pulsatilla halleri (ALL.) WILLD. subsp. slavica (G.REUSS) ZAMELIS	G	2015	XX-0-BHU-F-1998-312 (Botanicka Zahrada Liberec / Czech Republic)
629	Pulsatilla rubra (LAM.) DELABRE	G	2015	XX-0-BHU-F-1998-261 (Jardin Botanique de Strasbourg / France)
630	Pulsatilla vulgaris MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-600 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
631	Ranunculus bulbosus L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-207 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
632	Thalictrum aquilegifolium L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-2005-34 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)

633	Thalictrum minus L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-603
-----	---------------------	---	------	----------------------

**RESEDAEAE**

634	Reseda lutea L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1994-26 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
-----	-----------------	---	------	---

**RHAMNACEAE**

635	Rhamnus cathartica L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-279
-----	-----------------------	---	------	---------------------

**ROSACEAE**

636	Acaena hieronymi KUNTZE	G	2014	XX-0-BHU-UF-0000-1048
-----	-------------------------	---	------	-----------------------

637	Agrimonia eupatoria L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-675
-----	------------------------	---	------	----------------------

638	Agrimonia procera WALLR.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-518 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
-----	--------------------------	---	------	--

639	Alchemilla conjuncta BAB.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-7
-----	---------------------------	---	------	--------------------

640	Alchemilla xanthochlora ROTHM.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-648
-----	--------------------------------	---	------	----------------------

641	Aruncus dioicus (WALTER) FERNALD	G	2014	XX-0-BHU-F-1966-960
-----	----------------------------------	---	------	---------------------

642	Cotoneaster ambiguus REHDER & WILS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1971-18
-----	-------------------------------------	---	------	--------------------

643	Cotoneaster apiculatus REHDER & WILS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-524
-----	---------------------------------------	---	------	---------------------

644	Cotoneaster bullatus BOISS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-519
-----	-----------------------------	---	------	---------------------

645	Cotoneaster cashmirensis G.KLOTZ	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-471 (St. Andrews Botanic Garden / UK)
-----	----------------------------------	---	------	---

646	Cotoneaster cashmirensis G.KLOTZ	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-260 (Jardin Botanique de Strasbourg / France)
-----	----------------------------------	---	------	---

647	Cotoneaster divaricatus REHDER & WILS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-523 (Conservatoire et Jardin Botanique de Nancy / France)
-----	--	---	------	---

648	Cotoneaster horizontalis DECNE.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-72
-----	---------------------------------	---	------	--------------------

649	Cotoneaster horizontalis DECNE. 'Ascendens'	G	2015	XX-0-BHU-F-1979-364
-----	---	---	------	---------------------

650	Cotoneaster integerrimus MED.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-182
-----	-------------------------------	---	------	---------------------

651	Cotoneaster lucidus SCHLECHT.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-520
-----	-------------------------------	---	------	---------------------

652	Cotoneaster multiflorus BUNGE	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-178
-----	-------------------------------	---	------	---------------------

653	Cotoneaster nebrodensis K.KOCH	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-522 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
-----	--------------------------------	---	------	---

654	Cotoneaster niger (THUNB.) FRIES.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-179
-----	-----------------------------------	---	------	---------------------

655	Cotoneaster obscurus REHDER & WILS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-366
-----	-------------------------------------	---	------	---------------------

656	Cotoneaster racemiflorus (DESF.) K.KOCH	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-183
-----	---	---	------	---------------------

657	Cotoneaster zabelii SCHNEID.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-364
658	Crataegus keepii SARG.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-449
659	Crataegus monogyna JACQ.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-188
660	Crataegus pedicellata SARG.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-525
661	Crataegus submollis SARG.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-457
662	Exochorda giraldii HESSE var. wilsonii (REHDER) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-393
663	Filipendula ulmaria (L.) MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-262
664	Filipendula vulgaris MOENCH	G	2015	XX-0-BHU-F-1967-957
665	Geum bulgaricum PANCIC	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-137 (Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität Graz / Austria)
666	Geum rivale L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1995-114 (Botanischer Garten der Universität Bern / Switzerland)
667	Geum urbanum L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-701
668	Gillenia trifoliata (L.) MOENCH	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-38
669	Oemleria cerasiformis (TORR. & A.GRAY) LANDON	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-169
670	Photinia villosa (THUNB.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-426
671	Physocarpus amurensis (MAXIM.) MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1955-15
672	Physocarpus opulifolius (L.) MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-406
673	Physocarpus opulifolius (L.) MAXIM. 'Luteus'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-383
674	Potentilla aurea L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-82 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
675	Potentilla nepalensis HOOK. 'Miss Willmott'	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-217 (Grugapark Essen / Germany)
676	Potentilla orientalis JUZ.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-149 (Botanischer Garten der Universität Leipzig / Germany)
677	Potentilla recta L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2004-301: Germany, Berlin
678	Prunus cerasifera EHRH. var. divaricata (LEDEB.) BAILEY	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-463
679	Prunus laurocerasus L. 'Schipkaensis'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-431
680	Pyracantha coccinea M.ROEM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-496
681	Pyrus syriaca BOISS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-172
682	Rhaphiolepis umbellata (THUNB.) MAKINO	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-175 (Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Germany)

683	Rhodotypos scandens (THUNB.) MAK.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-175
684	Rosa palustris MARSH.	Z	2015	US-0-THARF-*S2001/595 (Forstbotanischer Garten Tharandt / Germany)
685	Rosa spinosissima L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-712
686	Rubus laciniatus WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-61 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
687	Sanguisorba minor SCOP.	G	2015	XX-0-BHU-F-1986-590 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)
688	Sanguisorba officinalis L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1991-602: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Strausberg
689	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	G	2014	XX-0-BHU-UF-0000-19
690	Spiraea crenata L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1984-453
691	Spiraea sargentiana REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-628

**RUBIACEAE**

692	Cruciata laevipes OPIZ	Z	2015	FR-0-BHU-2013-0845 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)
693	Galium album MILL. subsp. album	G	2015	FR-0-BHU-2012-0521 (Muséum National d' Histoire Naturelle / France)
694	Phuopsis stylosa (TRIN.) B.D.JACKS.	G	2014	XX-0-BHU-F-2005-47 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
695	Psychotria bacteriophila VALETON*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-210 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)

**RUTACEAE**

696	Dictamnus albus L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-558
697	Poncirus trifoliata (L.) RAF.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-715
698	Ruta graveolens L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-643
699	Tetradium daniellii (BENN.) HARTLEY	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-31 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
700	Zanthoxylum piperitum DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1994-101 (Foundation Botanic Garden Kerkrade / Netherlands)

**SALVINIACEAE**

701	+ Salvinia minima BAKER*	G	2015	XX-0-BHU-G-1999-756 (Jardin Carlos E. Ruiz, Buenos Aires / Argentina)
-----	--------------------------	---	------	--

**SAPINDACEAE**

702	Acer heldreichii ORPH. ex BOISS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-387
703	Acer palmatum THUNB. ex MURRAY	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-306
704	Acer pseudoplatanus L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1930-381 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
705	Acer shirasawanum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1955-52

706	Acer velutinum BOISS. var. glabrescens (BOISS. & BUHSE) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-700
707	Acer velutinum BOISS. var. vanvolxemii (MAST.) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-11
708	Aesculus glabra WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-13
709	Aesculus hippocastanum L. 'Memmingeri'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-638
710	Aesculus woerlitzensis KOEHNE	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-240
711	Koelreuteria paniculata LAXM. var. apiculata (REHDER & WILS.) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1976-14 (Jardin Botanique de Strasbourg / France)

**SAXIFRAGACEAE**

712	Darmera peltata (TORR. ex BENTH.) VOSS	G	2015	XX-0-BHU-F-1966-1040
713	Rodgersia aesculifolia BATAL.	G	2014	XX-0-BHU-F-1963-290
714	Rodgersia pinnata FRANCH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-847
715	Saxifraga moschata WULFEN	G	2015	XX-0-BHU-F-1990-809 (Botanic Garden Vacratot / Hungary)
716	Saxifraga rosacea MOENCH subsp. rosacea	G	2014	XX-0-STUTG-379 (Botanischer Garten der Universität Stuttgart / Germany)
717	Saxifraga rotundifolia L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1994-8 (Jardin Botanique de l'Université de Franche-Comté et de la Ville de Besancon / France)
718	Saxifraga rotundifolia L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-851
719	Saxifraga x apiculata ENGL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1967-992 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
720	Tellima grandiflora (PURSH) DOUGL. ex LINDL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-906 (Real Jardin Botanico de Madrid (CSIC) / Spain)

**SCHISANDRACEAE**

721	Schisandra chinensis (TURCZ.) BAILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-375
-----	--------------------------------------	---	------	---------------------

**SCROPHULARIACEAE**

722	Scrophularia umbrosa DUMORT.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-2003-604: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
723	Verbascum blattaria L.	Z	2014	DE-0-BHU-2013-0301 (Botanischer Garten der Universität Konstanz / Germany)
724	Verbascum nigrum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-341 (Botanischer Garten der Stadt Altenburg / Germany)
725	Verbascum phoeniceum L.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1046

**SELAGINELLACEAE**

726	+ Selaginella kraussiana (KUNZE) A.BRAUN*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-221
727	+ Selaginella pallescens (C.PRESL) SPRING*	G	2015	XX-0-BHU-G-1998-190 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)
728	+ Selaginella serpens (DESV. ex POIR.) SPRING*	G	2015	XX-0-BHU-G-1992-339 (Botanic Garden of the University of Szeged / Hungary)

729	+	<i>Selaginella uncinata</i> (DESV. ex POIR.) SPRING*	G	2015	XX-0-BHU-2012-0916 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
-----	---	--	---	------	---

**SOLANACEAE**

730		<i>Atropa bella-donna</i> L.	G	2014	XX-0-ROST-2003-F-1531 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
731		<i>Atropa bella-donna</i> L. 'Lutea'	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-710
732		<i>Nicotiana tabacum</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2014-0143 (Polish Academy of Sciences / Poland)

**STAPHYLEACEAE**

733		<i>Staphylea emodi</i> WALL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-42 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
734		<i>Staphylea trifolia</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-202

**STYRACACEAE**

735		<i>Halesia carolina</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-32
736		<i>Pterostyrax hispida</i> SIEB. & ZUCC.	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-654 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)

**TAXACEAE**

737		<i>Taxus baccata</i> L. 'Imperialis'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-10
738		<i>Taxus baccata</i> L. 'Linearis'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-25

**THYMELAEACEAE**

739		<i>Daphne laureola</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-150
740		<i>Daphne mezereum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-0000-606
741		<i>Daphne pontica</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-151

**TROCHODENDRACEAE**

742		<i>Trochodendron aralioides</i> SIEB. & ZUCC.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-304 (Botanical Garden of the University of British Columbia / Canada)
-----	--	--	---	------	---

**TROPAEOLACEAE**

743		<i>Tropaeolum majus</i> L.	G	2015	XX-0-HOH-SYS-13707 (Hohenheimer Gärten / Germany)
-----	--	----------------------------	---	------	---

**TYPHACEAE**

744		<i>Typha minima</i> FUNCK ex HOPPE	G	2014	XX-0-BHU-SF-0000-609
-----	--	------------------------------------	---	------	----------------------

**ULMACEAE**

745		<i>Hemiptelea davidii</i> (HANCE) PLANCH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-297
-----	--	---	---	------	---------------------

**VERBENACEAE**

746		<i>Lantana camara</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-UG-0000-29
747		<i>Verbena officinalis</i> L.	G	2014	XX-0-ROST-2003-477 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)

**VIOLACEAE**

748		<i>Melicytus crassifolius</i> (HOOK.f.) GARN.-JONES*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-995 (Chelsea Physic Garden / UK)
-----	--	--	---	------	--

749	Viola reichenbachiana JORD. ex BOREAU	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-118
750	Viola riviniana RCHB.	G	2014	XX-0-BHU-F-1966-1119
751	Viola tricolor L. subsp. tricolor	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-903

**WOODSIACEAE**

752	Athyrium filix-femina (L.) ROTH	G	2015	XX-0-BHU-F-1969-6
753	Cystopteris bulbifera (L.) BERNH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1975-5

**XANTHORRHOEACEAE**

754	Asphodeline lutea (L.) RCHB.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-628
755	Asphodelus albus MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-406 (Botanischer Garten der Ruhr-Universität Bochum / Germany)
756	Hemerocallis esculenta KOIDZ.	G	2015	XX-0-BHU-F-2008-36 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
757	Hemerocallis lilioasphodelus L.	G	2015	XX-0-BHU-2012-2137 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
758	Hemerocallis minor MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1998-279 (Kaunas Botanic Garden / Lithuania)
759	Paradisea liliastrum (L.) BERTOL.	G	2014	XX-0-BHU-F-1991-1048 (Arboretum and Botanical Garden, University of Bergen / Norway)

**ZINGIBERACEAE**

760	Roscoea cautleoides GAGNEP.	G	2014	XX-0-BHU-F-1998-111 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
-----	-----------------------------	---	------	--

**TEIL 2 / PART 2****ADOXACEAE**

761	Sambucus nigra L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0534: Germany, Berlin, Landkreis Dahme-Spreewald, Mittenwalde
-----	-------------------	---	------	---

**AMARANTHACEAE**

762	Amaranthus retroflexus L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0538: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
763	Atriplex sagittata BORKH.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0627: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
764	Chenopodium foliosum ASCH.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0831: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
765	Chenopodium hybridum L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0528: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
766	Corispermum leptopterum (ASCH.) ILJIN	W	2014	DE-0-BHU-2014-0555: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof

**AMARYLLIDACEAE**

767	+ Allium carinatum L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0489: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
768	+ Allium carinatum L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0829: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
769	+ Allium oleraceum L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0821: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

770	+	Allium paradoxum (M.BIEB.) G.DON	W	2014	DE-0-BHU-2014-0477: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
771	+	Allium paradoxum (M.BIEB.) G.DON	W	2015	DE-0-BHU-2015-0824: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
772	+	Allium scorodoprasum L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0822: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
773	+	Allium vineale L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0483: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
774	+	Allium vineale L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0823: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

**APIACEAE**

775		Aethusa cynapium L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0517: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
776		Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0505: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
777		Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0609: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
778		Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0560: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
779		Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0764: Germany, Brandenburg, Landkreis Oberhavel, Kremmen
780		Chaerophyllum hirsutum L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0826: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
781		Chaerophyllum temulum L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0488: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
782		Conium maculatum L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0614: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
783		Daucus carota L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0551: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
784		Daucus carota L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0621: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
785		Daucus carota L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0787: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
786		Daucus carota L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0774: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
787		Daucus carota L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0808: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
788		Falcaria vulgaris BERNH.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0547: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
789		Falcaria vulgaris BERNH.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0783: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
790		Falcaria vulgaris BERNH.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0778: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
791		Heracleum sphondylium L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0616: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
792		Heracleum sphondylium L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0768: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche

**ASTERACEAE**

793		Anthemis arvensis L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0484: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
794		Anthemis ruthenica M.BIEB.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1149: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Johannisthal

795	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1223: Germany, Sachsen-Anhalt, Salzlandkreis, Staßfurt
796	<i>Arctium lappa</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0524: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
797	<i>Bellis perennis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0495: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
798	<i>Bellis perennis</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0804: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
799	<i>Centaurea jacea</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0814: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
800	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0553: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
801	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0790: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
802	<i>Centaurea stoebe</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0785: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
803	<i>Chondrilla juncea</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0786: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
804	<i>Cichorium intybus</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0541: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
805	<i>Cichorium intybus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0789: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
806	<i>Cichorium intybus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0810: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
807	<i>Cyanus segetum</i> HILL	W	2014	DE-0-BHU-2014-0563: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Petershagen
808	<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0478: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
809	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0527: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
810	<i>Galinsoga parviflora</i> CAV.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0805: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
811	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2014-0451: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
812	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0557: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
813	<i>Lapsana communis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0511: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
814	<i>Lapsana communis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0611: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
815	<i>Lapsana communis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0481: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
816	<i>Leucanthemum vulgare</i> (LAM.) DC.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0508: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
817	<i>Leucanthemum vulgare</i> (LAM.) DC.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0800: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
818	<i>Onopordum acanthium</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0777: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
819	<i>Solidago virgaurea</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0537: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Wilhelmshagen
820	<i>Sonchus palustris</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0531: Germany, Brandenburg, Landkreis Potsdam-Mittelmark, Geltow

821	Tanacetum vulgare L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0791: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
822	Tanacetum vulgare L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0809: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
823	Taraxacum sect. Ruderalia KIRSCHNER & al.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0606: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Klosterfelde
824	Taraxacum sect. Ruderalia KIRSCHNER & al.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0766: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
825	Tragopogon pratensis L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0564: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Petershagen

**BORAGINACEAE**

826	Cynoglossum officinale L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0779: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
827	Echium vulgare L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0550: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
828	Echium vulgare L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0784: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
829	Pulmonaria officinalis L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0475: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
830	Pulmonaria officinalis L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0820: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

**BRASSICACEAE**

831	Alliaria petiolata (M.BIEB.) CAVARA & GRANDE	W	2014	DE-0-BHU-2014-0509: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
832	Alliaria petiolata (M.BIEB.) CAVARA & GRANDE	W	2014	DE-0-BHU-2014-0608: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
833	Alliaria petiolata (M.BIEB.) CAVARA & GRANDE	W	2014	DE-0-BHU-2014-0570: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Vogelsdorf
834	Berteroa incana (L.) DC.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0535: Germany, Berlin, Landkreis Dahme-Spreewald, Mittenwalde
835	Berteroa incana (L.) DC.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0624: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
836	Berteroa incana (L.) DC.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0772: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
837	Berteroa incana (L.) DC.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0828: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
838	Bunias orientalis L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0479: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
839	Capsella bursa-pastoris (L.) MEDIK.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0607: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
840	Capsella bursa-pastoris (L.) MEDIK.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0559: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
841	Capsella bursa-pastoris (L.) MEDIK.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0818: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
842	Cardamine hirsuta L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0471: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
843	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0543: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
844	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0626: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
845	Draba verna L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0496: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg

846	<i>Sisymbrium irio</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0796: Germany, Berlin, Bezirk Pankow, Weißensee/Börnestr.
847	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0610: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
848	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) SCOP.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0615: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
849	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T.AITON	W	2014	DE-0-BHU-2014-0476: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
850	<i>Thlaspi arvense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0516: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Neue Späthstraße
851	<i>Thlaspi arvense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0567: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Eggersdorf

**CARYOPHYLLACEAE**

852	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0498: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
853	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0803: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
854	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0472: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
855	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0817: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
856	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) DESR.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0792: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
857	<i>Saponaria officinalis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0545: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
858	<i>Saponaria officinalis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0518: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Johannisthal
859	<i>Saponaria officinalis</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0782: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
860	<i>Saponaria officinalis</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0802: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
861	<i>Saponaria officinalis</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0773: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
862	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) CLAIRV.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0482: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
863	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) SCOP.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0523: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
864	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) SCOP.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0485: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

**COMMELINACEAE**

865	<i>Commelinia communis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0492: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
866	<i>Commelinia communis</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0763: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

**CONVOLVULACEAE**

867	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.BR.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0526: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
-----	-------------------------------------	---	------	--

**CUCURBITACEAE**

868	<i>Bryonia dioica</i> JACQ.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0629: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
869	<i>Echinocystis lobata</i> TORR. & A.GRAY	W	2014	DE-0-BHU-2014-0494: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

**CYPERACEAE**

870	<i>Cyperus fuscus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2013-1105: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	--------------------------	---	------	--

**DIPSACACEAE**

871	<i>Knautia arvensis</i> (L.) COULT.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0568: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Vogelsdorf
-----	-------------------------------------	---	------	---

**EUPHORBIACEAE**

872	<i>Euphorbia peplus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0754: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
873	<i>Euphorbia peplus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0762: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

**FABACEAE**

874	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0827: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
875	<i>Melilotus albus</i> MEDIK.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0546: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
876	<i>Melilotus albus</i> MEDIK.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0622: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
877	<i>Melilotus albus</i> MEDIK.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0565: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Petershagen
878	<i>Melilotus albus</i> MEDIK.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0776: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
879	<i>Onobrychis viciifolia</i> SCOP.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0613: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
880	<i>Onobrychis viciifolia</i> SCOP.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0769: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
881	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0807: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
882	<i>Securigera varia</i> (L.) LASSEN	W	2015	DE-0-BHU-2015-0770: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
883	<i>Trifolium arvense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0552: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
884	<i>Trifolium arvense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0512: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
885	<i>Trifolium arvense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0561: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
886	<i>Trifolium arvense</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0801: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
887	<i>Trifolium arvense</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0815: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
888	<i>Trifolium campestre</i> SCHREB.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0504: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
889	<i>Trifolium campestre</i> SCHREB.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0569: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Vogelsdorf
890	<i>Trifolium pratense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0507: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
891	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) GRAY	W	2014	DE-0-BHU-2014-0502: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
892	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) GRAY	W	2014	DE-0-BHU-2014-0558: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
893	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (L.) ASCH. & GRAEB.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0503: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg

894	Vicia sativa L. subsp. angustifolia (L.) ASCH. & GRAEB.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0566: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Petershagen
895	Vicia villosa ROTH	W	2014	DE-0-BHU-2014-0562: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle

**FAGACEAE**

896	Quercus robur L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0830: Germany, Brandenburg, Landkreis Teltow-Fläming, Rangsdorf
-----	------------------	---	------	---

**GERANIACEAE**

897	Geranium pusillum L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0500: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	----------------------	---	------	--

**HPERICACEAE**

898	Hypericum perforatum L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0780: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
899	Hypericum perforatum L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0811: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg

**JUNCACEAE**

900	Juncus compressus JACQ.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0753: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
901	Juncus tenuis WILLD.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0520: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen

**LAMIACEAE**

902	Ballota nigra L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0540: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
903	Galeopsis tetrahit L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0522: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
904	Prunella vulgaris L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0630: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
905	Salvia pratensis L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0612: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche

**LYTHRACEAE**

906	Lythrum salicaria L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0529: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
-----	----------------------	---	------	--

**MONTIACEAE**

907	Claytonia perfoliata DONN ex WILLD.	W	2015	DE-0-BHU-2014-0497: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	-------------------------------------	---	------	--

**ONAGRACEAE**

908	Epilobium hirsutum L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0530: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
909	Oenothera biennis L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0625: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
910	Oenothera parviflora L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0781: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche

**PAPAVERACEAE**

911	Chelidonium majus L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0501: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
912	Chelidonium majus L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0474: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
913	Chelidonium majus L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0797: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
914	Chelidonium majus L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0816: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

915	Papaver dubium L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0544: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
916	Papaver dubium L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0556: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
917	Papaver dubium L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0486: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

**PLANTAGINACEAE**

918	Linaria vulgaris MILL.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0539: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
919	Plantago arenaria WALDST. & KIT.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0554: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
920	Plantago arenaria WALDST. & KIT.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0760: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
921	Plantago lanceolata L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0513: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
922	Plantago lanceolata L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0619: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
923	Plantago major L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0618: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
924	Plantago major L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0775: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
925	Veronica arvensis L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0499: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
926	Veronica serpyllifolia L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0819: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

**POACEAE**

927	Apera spica-venti P.BEAUV.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1153: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Johannisthal
928	Apera spica-venti P.BEAUV.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0806: Germany, Brandenburg, Landkreis Havelland, Falkensee
929	Dactylis glomerata L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0799: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
930	Holcus lanatus L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0798: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
931	Setaria pumila (POIR.) ROEM. & SCHULT.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0519: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Kiehholzstr/Heidekampweg
932	Setaria pumila (POIR.) ROEM. & SCHULT.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0813: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg

**POLYGONACEAE**

933	Fallopia convolvulus (L.) A.LÖVE	W	2013	DE-0-BHU-2013-1264: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
934	Fallopia dumetorum (L.) HOLUB	W	2014	DE-0-BHU-2014-0525: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
935	Fallopia dumetorum (L.) HOLUB	W	2014	DE-0-BHU-2014-0628: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
936	Polygonum lapathifolium L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0514: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
937	Rumex crispus L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0521: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen

**PORTULACACEAE**

938	Portulaca oleracea L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0761: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
-----	-----------------------	---	------	---

**RANUNCULACEAE**

939	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0480: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
940	<i>Clematis vitalba</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2014-0631: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
941	<i>Ranunculus acris</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0506: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
942	<i>Ranunculus repens</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0473: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

**RESEDACEAE**

943	<i>Reseda lutea</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0542: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
944	<i>Reseda lutea</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0788: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof

**ROSACEAE**

945	<i>Geum urbanum</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0617: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
946	<i>Geum urbanum</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0767: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
947	<i>Potentilla argentea</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0533: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Mittenwalde
948	<i>Rosa agrestis</i> SAVI	W	2013	DE-0-BHU-2013-1299: Germany, Brandenburg, Landkreis Teltow-Fläming, Sperenberg
949	<i>Rosa canina</i> L.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1300: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Heidesee
950	<i>Rosa dumalis</i> BECHST.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1301: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Groß Köris
951	<i>Rosa dumalis</i> BECHST.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1302: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Töpchin
952	<i>Rosa dumalis</i> BECHST.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1303: Germany, Brandenburg, Landkreis Teltow-Fläming, Wünsdorf
953	<i>Rosa elliptica</i> TAUSCH	W	2013	DE-0-BHU-2013-1304: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Streganz
954	<i>Rosa gremlii</i> (CHRIST) GREMLI	W	2013	DE-0-BHU-2013-1305: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Gräbendorf, Weinberg
955	<i>Rosa gremlii</i> (CHRIST) GREMLI	W	2013	DE-0-BHU-2013-1306: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Heidesee
956	<i>Rosa gremlii</i> (CHRIST) GREMLI	W	2013	DE-0-BHU-2013-1307: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Wildau, Hanglagen Trockenrasen
957	<i>Rosa inodora</i> FR.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1309: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Groß Köris
958	<i>Rosa inodora</i> FR.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1310: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Selchow
959	<i>Rosa inodora</i> FR.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1308: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Bugk
960	<i>Rosa micrantha</i> BORRER ex SM.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1311: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Gräbendorf, Weinberg
961	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1312: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Gräbendorf, Weinberg

962	Rosa rubiginosa L.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1313: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Neubrück
963	Rosa sherardii DAVIES	W	2013	DE-0-BHU-2013-1314: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Groß Köris
964	Rosa sherardii DAVIES	W	2013	DE-0-BHU-2013-1316: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Heidesee
965	Rosa sherardii DAVIES	W	2013	DE-0-BHU-2013-1315: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Märkisch Buchholz
966	Rosa sherardii DAVIES	W	2013	DE-0-BHU-2013-1317: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Selchow
967	Rosa subcanina (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1319: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Bestensee
968	Rosa subcanina (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1318: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Groß Köris
969	Rosa subcanina (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1320: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Heidesee
970	Rosa subcollina (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1321: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Bestensee
971	Rosa subcollina (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1322: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Streganz
972	Rosa subcollina (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1323: Germany, Brandenburg, Landkreis Teltow-Fläming, Wünsdorf
973	Sanguisorba minor SCOP.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0771: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche

**RUBIACEAE**

974	Galium aparine L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0620: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
975	Galium verum L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0812: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg

**SCROPHULARIACEAE**

976	Scrophularia nodosa L.	W	2015	DE-0-BHU-2013-1104: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	------------------------	---	------	--

**SOLANACEAE**

977	Datura stramonium L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0765: Germany, Brandenburg, Landkreis Oberhavel, Kremmen
978	Nicandra physalodes (L.) P.GAERTN.	W	2014	DE-0-BHU-2013-1327: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
979	Nicandra physalodes (L.) P.GAERTN.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0487: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
980	Nicandra physalodes (L.) P.GAERTN.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0832: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
981	Solanum dulcamara L.	W	2015	DE-0-BHU-2014-0515: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
982	Solanum nigrum L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0623: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche

## **Agreement on the supply of living plant material<sup>1</sup> for non-commercial purposes leaving the International Plant Exchange Network (IPEN)**

Against the background of the provisions and decisions of the Convention on Biological Diversity of 1992 (CBD) and in particular those on access to genetic resources and benefit-sharing, Späth-Arboretum of Humboldt-Universität zu Berlin is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The arboretum therefore expects its partners in acquiring, maintaining, and transferring plant material to always act in accordance with the CBD and the Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES).

The responsibility for legal handling of the plant material passes on to the recipient upon receipt of the material. The requested plant material will be supplied to the recipient only on the following conditions:

1. Based on this agreement, the plant material is supplied only for non-commercial use such as scientific study and educational purposes as well as environmental protection. Should the recipient at a later date intend a commercial use or a transfer for commercial use, the country of origin's prior informed consent (PIC) must be obtained in writing before the material is used or transferred. The recipient is responsible for ensuring an equitable sharing of benefits.
2. On receiving the plant material, the recipient endeavours to document the received plant material, its origin (country of origin, first receiving garden, „donor“ of the plant material, year of collection) as well as the acquisition and transfer conditions in a comprehensible manner.
3. In the event that scientific publications are produced based on the supplied plant material, the recipient is obliged to indicate the origin of the material (the supplying garden and if known the country of origin) and to send these publications to the garden and to the country of origin without request.
4. On request, the garden will forward relevant information on the transfer of the plant material to the body charged with implementing the CBD.
5. The recipient may transfer the received plant material to third parties only under these terms and conditions and must document the transfer in a suitable manner.

---

<sup>1</sup> According to the CBD “genetic resources” means genetic material of actual or potential value. This definition covers both living and not living material. The Code of Conduct and the IPEN covers only the exchange of living plant material (living plants or parts of plants, diaspores) thus falling in the definition of genetic resources.

If your institution is **not** a member of IPEN:

**Please sign. Without a signed order card, we cannot process orders from non-IPEN institutions.**

A statement that your institution adheres to the conditions of the CBD is not sufficient.

**Veuillez signer, s.v.p. Les commandes sans signature ne seront pas traités.**

**Подтвердите подписью. Внимание! Без подписи рассылка семян не осуществляется!**

You may send your orders

by post

Please use the order card provided.

by email

[arboretum@hu-berlin.de](mailto:arboretum@hu-berlin.de)

**Please do not forget to attach the signed and scanned order card if your institution is not an IPEN-member.**

by fax

+49 (0) 30 2093 98366

Please fax the order card provided.

## **DESIDERATA 2015**

We accept the conditions of the „Agreement on the supply of living plant material for non-commercial purposes leaving the IPEN“ on p. 46 of the Index Seminum 2015 of Späth-Arboretum.

**date, signature, stamp**

**Your institutional address:**

**Your Email contact:**

Please limit your order to 25 samples. Please order by April 1<sup>st</sup>, 2016.


**GERMANY**  
**D - 12437 Berlin**  
**Spatzstrasse 80/81**  
**Spatz-Arboretum**  
**Institut für Biologie**  
**Humboldt-Universität zu Berlin**